

## 2015 Scanner Long Distance Red Light CCD Barcode

### Caratteristiche:

2015 Scanner Long Distance Red Light CCD Barcode

Light design, lineare flessibile;

Facilità d'uso;

1,2 metri di protezione caduta libera;

Decodifica Super (processore a 32 bit);

Supporta PDF417;

Doppio colore LED si illumina, buoni per lavorare in ambienti rumorosi;

Modalità multipla scansione (test, grilletto, flash, continuo), adatto per l'uso differente dell'ambiente.

### Parametri:

Sistema ottico	Sensore CCD 2500 Pixel
Velocità di scansione	200 volte al secondo
Fonte di luce	LED ROSSO (lunghezza d'onda 630 ~ 660nm)
Risoluzione	0,1 millimetri (4 mil)
Contrasto Densità	30% o più
Angolo di Lettura	43 °
Larghezza Barcode	Fino a 110 mm (PCS90%)
Distanza di scansione	4mil: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30mm (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115 millimetri (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140 millimetri (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240 millimetri (PCS-90%)
Interfaccia	Keyboard Wedge, RS232, interfacce USB per opzione
Tipo di Decodifica	Codice 39, Codice ASCII completa 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Tutto il codice UPC / EAN / JAN ( , UPC-A, UPC-E EAN-13, EAN-8, EAN- 128), Interleave 2 di 5, STD 2 su 5, Industriale 2 di 5, matrice 2 su 5, cinese Codice Francobollo, IATA, MSI / Plessy, italiana Opzione decodificabile, Codice Farmacia, Industriale 2 di 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded, PDF417
Voltaggio	4.5V ~ 5.25V DC ± 5%
Corrente standby	20 ~ 30mA
Corrente di funzionamento	125mA
Ambient resistenza alla luce	10000 Lux max. (Fluorescence) 5000 Lux max. (Sunlight)
Vibrazioni Anti	Può sostenere caduta libera da 1.2m alto al suolo di cemento
Garanzia	1 anno
Grado industriale	IP30
Materiale	ABS, UL94UO

Lunghezza del cavo	2m
Peso netto	0.17kg
Peso lordo	0.22kg